

Die ultimative selbstfahrende stromsparende Arbeitsbühne für niedrige Höhen mit niedrigem Maschinengewicht.

Die 830 SPE bietet dem Bediener für das Manövrieren eine sehr kleine Aufstandsfläche von 1,22 m x 0,75 m (eingefahren), bei einer großen Plattform von 1,5 m x 0,73 m (mit ausgefahrenem Plattformausschub).

Typischer Einsatz: Sehr kleine Aufstandsfläche, maximale Manövrierbarkeit mit dem Vorteil einer Plattformverlängerung für mehr Reichweite und eine besonders große Arbeitsfläche. Gebäudetechnik, insbesondere Elektroinstallation, Rohrleitungsbau, Gebäudereinigung, Maler- und Lackierarbeiten, Ladenumbau, Laden- und Gebäudemanagement, wo Reichweite gefordert ist.

Wichtige Merkmale

- Vollständig selbstfahrend, sogar in komplett ausgefahrenem Zustand
- Einfache und intuitive Joysticksteuerung für alle Funktionen
- Wenderadius von Null Grad
- 4,5 m Arbeitshöhe
- Mit einem Gewicht von nur 500 kg, kann auf Doppelböden eingesetzt werden (Kingspan[®]-zertifiziert)
- Kann auf Standard-Fahrzeugen mit Ladebordwand für 500 kg transportiert werden
- Äußerst kompakte Aufstandsfläche (750 mm x 1.220 mm)
- Große Plattform: 1.500 mm x 730 mm (bei ausgefahrenem Ausschub)
- Die Plattform verfügt über einen Verlängerung von 500 mm zur Überbrückung von Hindernissen
- Automatisches Lochfahrerschutzsystem

SELBSTFAHRENDE MASCHINEN

Einsatz im Innen- und Außenbereich

Arbeitshöhe: 4,5 m

Anwendungen: Rohrleitungsbau. Gebäudetechnik. Gebäudereinigung. Maler- und Lackierarbeiten. Ladenumbau. Gebäudemanagement. Alle Anwendungen, bei denen eine große Reichweite bei gleichzeitig kleiner Aufstandsfläche gefordert ist.



Modell 830SPE

ZUGANGSTECHNIK FÜR NIEDRIGE HÖHEN

Spezifikationen

ABMESSUNGEN (ANGEHOBEN)

Maximale Plattformhöhe:	2,50 m
Max. Reichweite bis Korbrand:	0,50 m
Korbabmessungen:	1,00 m x 0,73 m
Korbabmessungen mit Ausschub:	1,50 m x 0,73 m
Aufstandsfläche:	1,22 m x 0,75 m
Zugelassene Tragfähigkeit:	200 kg (1 Person plus Werkzeuge)
Maximale Seitenkraft:	200 N
Maximale Neigung:	0 °
Maximale Windstärke:	12,5 m/s
Maximales Gewicht, inkl. Nutzlast:	500 kg + 200 kg = 700 kg
Maximale Punktlast der Rollen:	210 kg (2,10 kN)
Maximale Fahrgeschwindigkeit:	3,0 km/h
Fahrgeschwindigkeit langsam:	1,0 km/h
Fahrgeschwindigkeit - ausgefahren:	0,7 km/h
Maximale Radlast:	2,2 kN
Steigfähigkeit:	40 %
Schalldruckpegel:	Weniger als 70 dBa

ABMESSUNGEN (EINGEFAHREN)

Länge:	1,22 m
Breite:	0,75 m
Höhe:	1,59 m
Gewicht:	500 kg

SPEZIFIKATION DES BATTERIELADEGERÄTS

Anschlussspannung:	180-265 Volt AC
Frequenz:	45-65 Hz
Leistung:	24 Volt DC, 7/8 A

STROMQUELLE/ANTRIEB

24 Volt DC Standard-Elektromotor
24 Volt DC Motor/Getriebe

Sicherheitsmerkmale

- Ausfallsicherer Hydraulikkreislauf mit Rückschlagventil auf dem Hubzylinder
- Automatisches Lochfahrerschutzsystem wenn angehoben
- Neigungssensor mit Alarmfunktion und automatischer Abschaltung
- Automatische Korblasterkennung mit Alarmfunktion und automatischer Abschaltung
- Automatische Reduzierung der Fahrgeschwindigkeit, wenn ausgefahren
- Notablass vom Korb und vom Boden aus
- Akustisches Signal beim Auf- und Abfahren
- Gelb blinkende Signalleuchte
- Automatische dynamische Feststellbremse



AVV ARBEITSBÜHNEN
VERKAUF & VERMIETUNG

Mit Sicherheit väher drau!



Ihr JLG Vertragshändler für Süd-Deutschland

Dr.-Jakob-Berlinger-Weg 7-9, 74523 Schwäbisch Hall, +49 791 93200-0, info@avvgmbh.de

WICHTIG

JLG führt kontinuierlich Forschung und Produktentwicklung durch und behält sich Änderungen ohne vorherige Ankündigung vor. Alle Daten in diesem Dokument sind unverbindlich. Bestimmte Optionen oder länderspezifische Normen erhöhen das angegebene Gewicht. Die technischen Daten können zur Erfüllung länderspezifischer Normen oder durch Hinzufügen von optionalen Zubehör abweichen. Aufgrund von ständigen Produktverbesserung behält sich das Recht vor, Änderungen der technischen Daten und/oder der Ausrüstung ohne vorherigen Ankündigung vorzunehmen.

JLG

JLG Deutschland GmbH

Max-Planck-Straße 21
27721 Ritterhude-Ihlpohl (Bei Bremen)
Germany
Phone: +49 (0) 421 69 35 00
Fax: +49 (0) 421 69 35 035
Sales and Service Operation
www.jlg.com

**Eine Tochtergesellschaft
der Oshkosh Corporation**